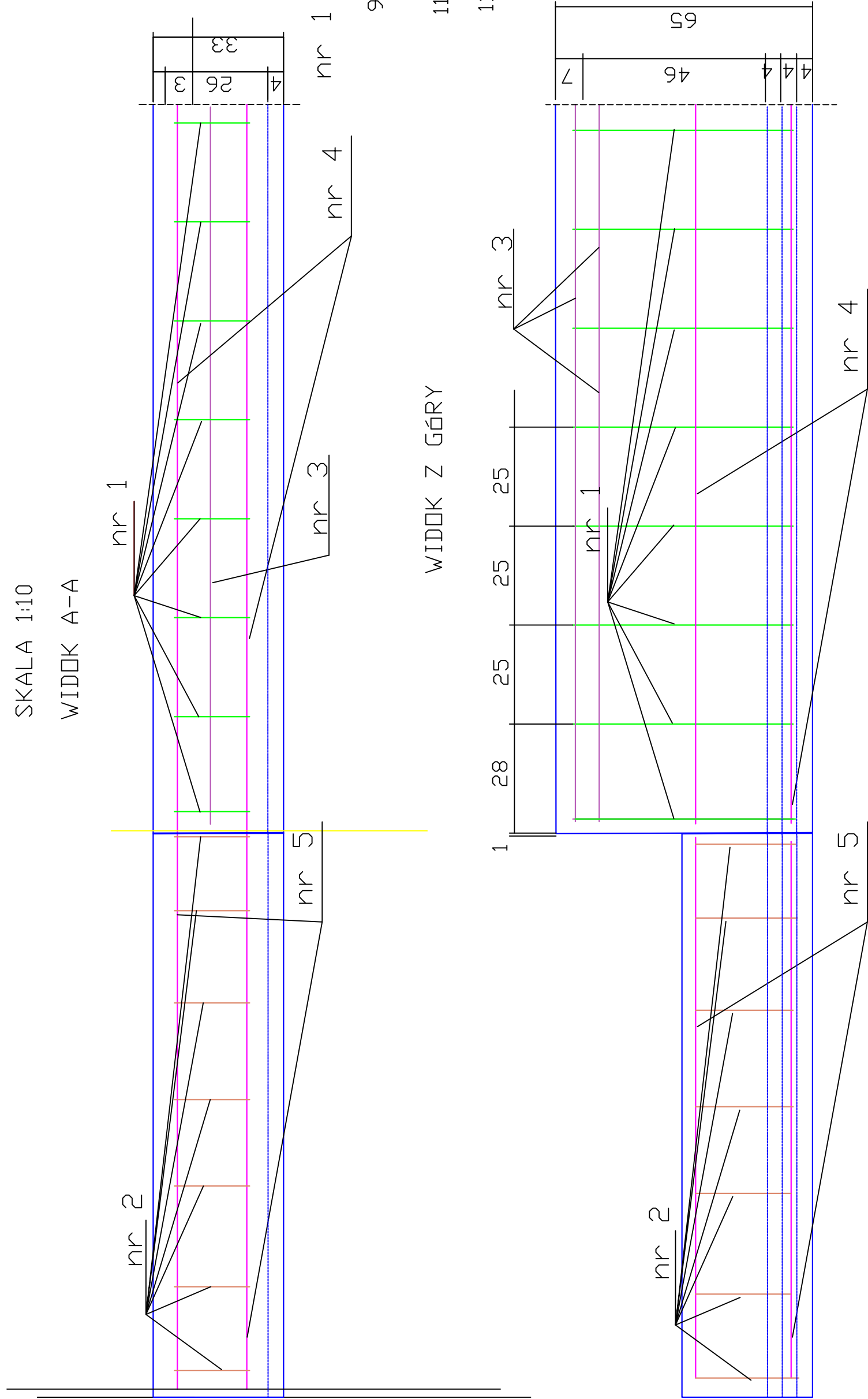
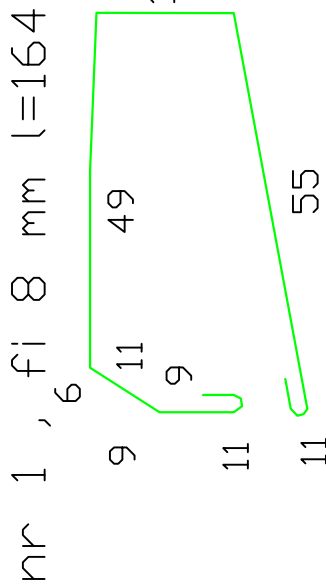
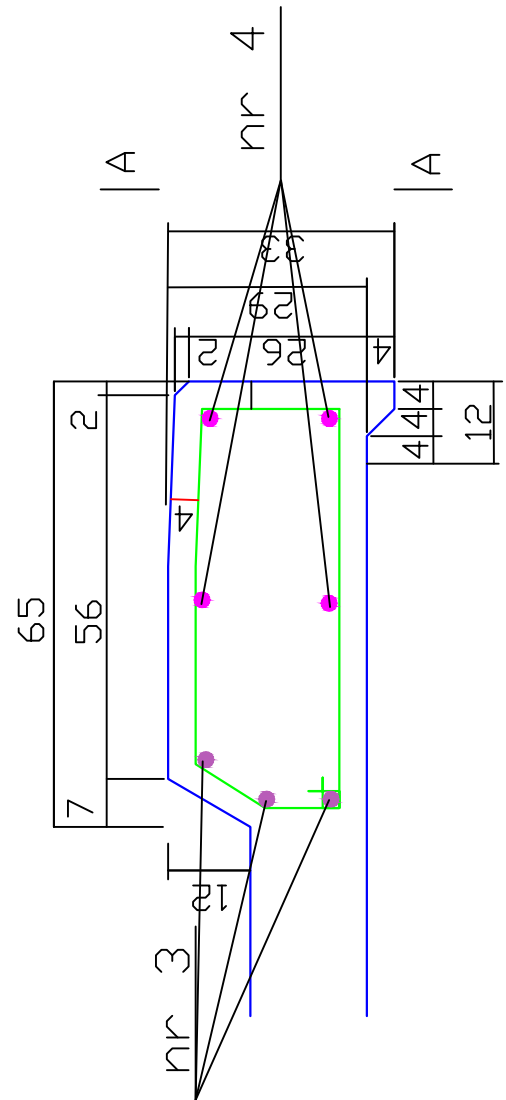


ZBROJENIE GZYMSU WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTU ORAZ GZYMS SKRZYDEŁEK

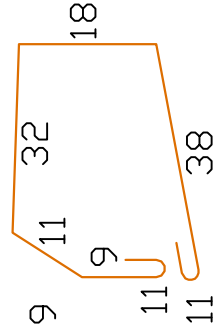
SKALA 1:10
WIDOK A-A



GZYMS NAD PREFABRYKATEM WLOTU I WYLOTU



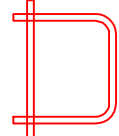
nr 2; fi 8 , l=130



nr 3 ; fi 10 ; l=520 marki do barierki co 1 m na całym gzymsie-11 szt

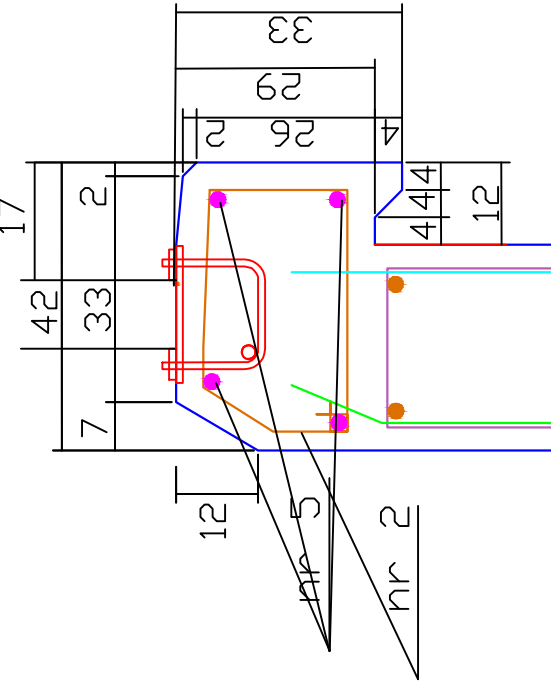
nr 4 ; fi 10 ; l=520

nr 5 ; fi 10 ; l=200



BETON B-30 ; V= 1,43M3

GZYMS SKRZYDEŁEK



Materiał na 1 wlot

ZESTAWIENIE STALI					
NR	ŚR	licz	dlugość cm	dlugość łączna cm	dlugość łączna m³
1	8	21	164	3435	1862
2	8	18	130	234	FI 10
3	10	3	520		
4	10	4	520		15,6
5	10	8	212	17,0	20,8
			RAZEM M	74,9	36,4
			RAZEM KG	29,6	22,44
			ŁĄCZNIE KG	52,1	

Jednostka projektowa:	BIURO USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Stanisław Kamiński ul. Szymanki 53 05-500 Białystok		
Zamawiający:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KIELCACH ul. Wyzowska		
Zadanie:	"Projekt przebudowy mostu na cieku bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 0595T w km 3+350 w m. Barczża"		
Tytuł rysunku:	Zbrojenie gzymsu	Nr rys.	9
Skala:	1:10	Data:	06.2017
Autorzy opracowania:	mgr inż. Wiesław Nowak	Wzrost:	1,70
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kamiński	Waga:	70
Opracował:	mgr inż. Stanisław Kamiński	Uprawnienie do projekt. mostów UMY 196/83	
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Słoda	upr. G.VIII.7342/94	